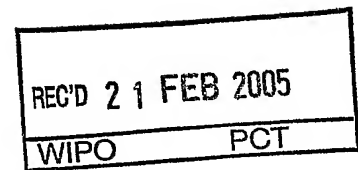




PCT/CH 20 05 / 000075

SCHWEIZERISCHE EIDGENOSSENSCHAFT
CONFÉDÉRATION SUISSE
CONFEDERAZIONE SVIZZERA



Bescheinigung

Die beiliegenden Akten stimmen mit den ursprünglichen technischen Unterlagen des auf der nächsten Seite bezeichneten Patentgesuches für die Schweiz und Liechtenstein überein. Die Schweiz und das Fürstentum Liechtenstein bilden ein einheitliches Schutzgebiet. Der Schutz kann deshalb nur für beide Länder gemeinsam beantragt werden.

Attestation

Les documents ci-joints sont conformes aux pièces techniques originales de la demande de brevet pour la Suisse et le Liechtenstein spécifiée à la page suivante. La Suisse et la Principauté de Liechtenstein constituent un territoire unitaire de protection. La protection ne peut donc être revendiquée que pour l'ensemble des deux Etats.

Attestazione

I documenti allegati sono conformi agli atti tecnici originali della domanda di brevetto per la Svizzera e il Liechtenstein specificata nella pagina seguente. La Svizzera e il Principato di Liechtenstein formano un unico territorio di protezione. La protezione può dunque essere rivendicata solamente per l'insieme dei due Stati.

Bern, 10 FEV. 2005

Eidgenössisches Institut für Geistiges Eigentum
Institut Fédéral de la Propriété Intellectuelle
Istituto Federale della Proprietà Intellettuale

Administration Patente
Administration des brevets
Amministrazione dei brevetti


Jenni Heinz

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS
CONFORMÉMENT À LA
RÈGLE 17.1.a) OU b)



Certificat de dépôt pour la demande de brevet no 00218/04 (Art. 46 al. 5 OBI)

L'Institut Fédéral de la Propriété Intellectuelle accuse réception de la demande de brevet Suisse dont le détail figure ci-dessous.

Titre:

Système de sécurité et adaptable pour bracelet.

Requérant:

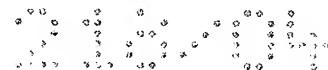
Giuseppe Giordano
31, chemin de Pernessy
1052 Le Mont-sur-Lausanne

Date du dépôt: 13.02.2004

Classement provisoire: A44C

Tous les matériaux adéquats à l'invention peuvent être utilisés pour la production.

1 / 4



Dans la Fig. 2, les éléments allongés (1) peuvent coulisser dans les rainures (3) à l'aide des encoches (5) qui rentrent parfaitement les rainures. Les éléments allongés (1) sont stoppés grâce aux crans d'arrêt qui se situent sur le fermoir (6a) et par le bouton recto-verso (4).

La Fig. 3, représente le fermoir muni de dents (6a) qui se compose de rainures (3) et de crans d'arrêt (7) dans la partie inférieure la pièce.

La Fig. 4 montre distinctement le bouton recto-verso (4).

La Fig. 5 montre que les éléments allongés (1) sont maintenus ensemble grâce au bouton recto-verso (4).

Les Fig. 6 et 7 représentent les éléments allongés vus séparément. Ces derniers sont munis de fentes (2) et d'encoches (5).

Abrégé

Dispositif de sécurité comportant des éléments allongés (1) guidés par des fentes (2) et des rainures (3). Le bouton recto-verso (4) situé entre les fentes des éléments allongés (1) permet de faire coulisser ces derniers afin d'adapter la longueur désirée.

Les éléments allongés (1) sont munis d'encoches (5). Ces dernières sont utiles lors de la fermeture et de l'ouverture de ces derniers. D'une part, pour rester stable dans les rainures (3) lors de l'effet de coulisse et d'autre part, pour éviter le détachement des éléments allongés (1) du bracelet.

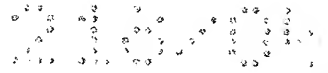
Les fentes (2) s'arrêtent avant l'extrémité et permettent de faire coulisser les éléments allongés (1) à l'aide du bouton recto-verso (4). Ce dernier permet de stopper les éléments allongés (1) en fin de parcours.

Les rainures (3) sont munies de crans d'arrêt (7) ou de rétrécissements coniques. Ces derniers permettent de stopper les éléments allongés (1) lorsqu'ils arrivent à leur allongement maximum.

Le bouton recto-verso (4) permet aux éléments allongés (1) de les tenir ensemble et de collaborer dans l'arrêt de ces derniers.

Une fois que le bracelet est adapté à la grandeur du poignet, les éléments allongés (1) sont fixés par un fermoir (6a et 6b). Ce dernier permet de bloquer à l'endroit souhaité la dimension désirée. En état fermé, tous les éléments allongés (1) s'épousent parfaitement.

Le but de cette invention est de permettre à chaque individu d'adapter à tout moment la longueur du bracelet à la grandeur de son poignet et cela de manière simple.



Les revendications

1. Dispositif de sécurité pour bracelet permettant à chaque individu une adaptation de la longueur du bracelet en fonction de la grandeur de son poignet et ceci à l'aide d'une simple manœuvre, caractérisée par un effet de coulisse des éléments allongés (1).
2. Dispositif de sécurité selon la revendication 1, caractérisé par un maintien des éléments allongés (1) avec des fentes (2) et des rainures (3) sur les dits éléments allongés (1).
3. Dispositif de sécurité selon la revendication 1, caractérisé par des rainures (3) munies de crans d'arrêt (7) ou de rétrécissements coniques.
4. Dispositif de sécurité selon la revendication 1, caractérisé par le bouton recto-verso (4) permettant le maintien des éléments allongés (1) et la collaboration dans l'arrêt de ces derniers.
5. Dispositif de sécurité selon les revendications 1 à 4, caractérisé par la possibilité d'utiliser d'autres systèmes d'accrochage existants ou nouveaux.
6. Dispositif de sécurité selon les revendications 1 à 5, représenté par un fermoir composé d'une pièce coulissante (6a) munie de dents et d'une pièce fixe (6b) munie d'une multitude de trous. Ces deux pièces coulisent jusqu'à l'obtention de la largeur souhaitée en fonction de la grandeur du poignet. Une fois cette largeur définie, la pièce coulissante (6a) et la pièce fixe (6b) s'interpénètrent latéralement grâce à un système de coulisse et bloquent parfaitement le bracelet.

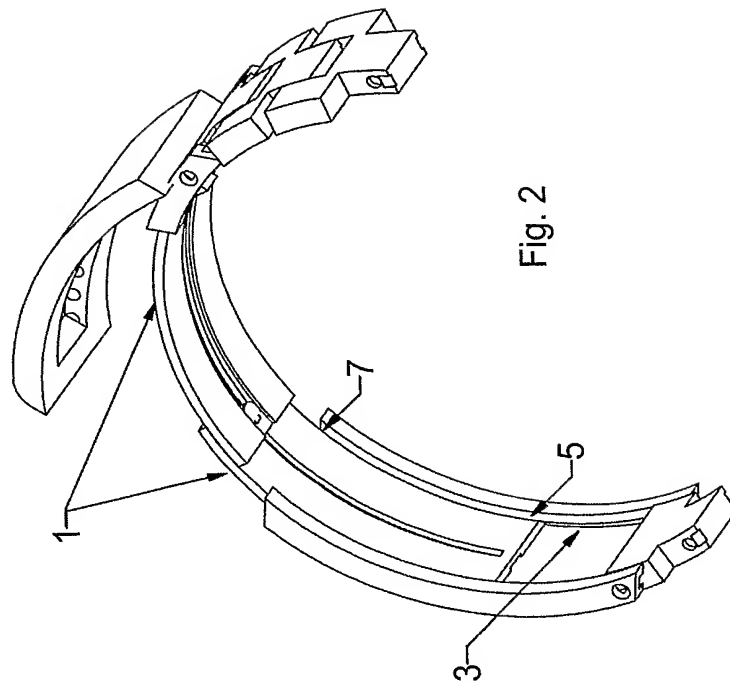


Fig. 2

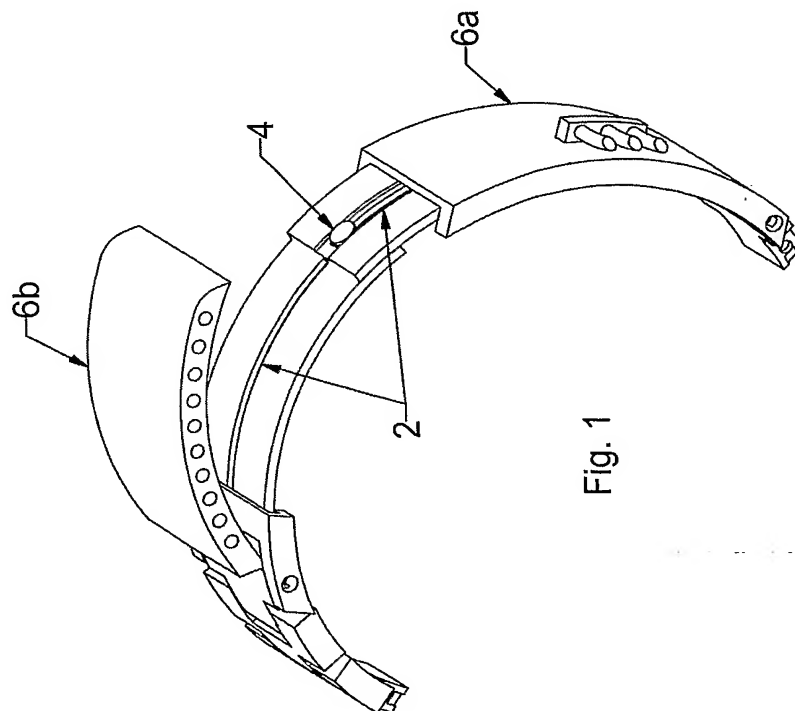


Fig. 1

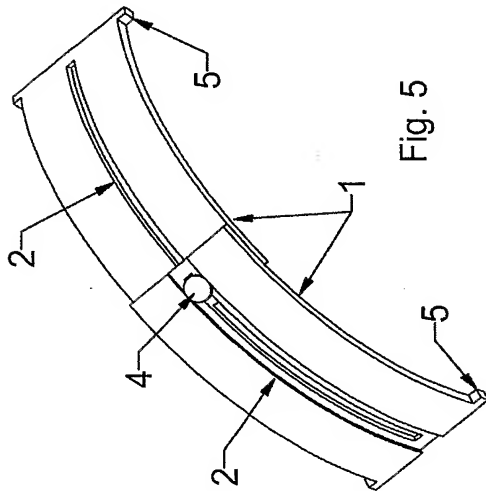


Fig. 5

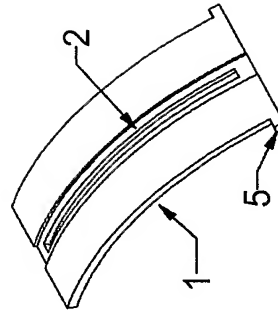


Fig. 7

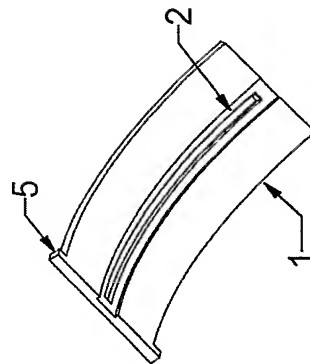


Fig. 6

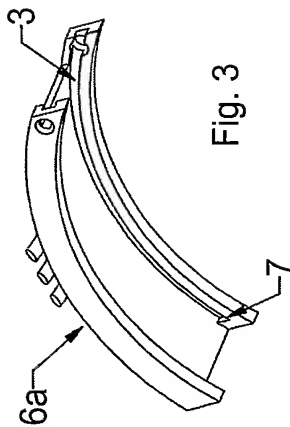


Fig. 3

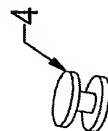


Fig. 4

PCT/CH2005/000075

